

Dell™ Mini 3i

安全、环保和管制信息

有关产品使用、设备和技术方面的信息，请参阅印制的说明文件、设备上的信息以及 support.dell.com。



注和警告

注：“注”表示可以帮助您更好地使用小型设备的重要信息。

警告：“警告”表示可能导致财产损失、人身伤害或死亡的潜在危险。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2009 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何方式进行复制。

本文中用到的商标：*Dell* 和 *DELL* 徽标是 Dell Inc. 的商标。

本说明文件中述及的其它商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何所有权。

使用 Dell 小型设备之前

在使用 Dell™ 小型设备之前请先阅读下面的所有安全信息和操作说明以避免伤害。有关详细的操作说明、最新的 *用户手册* 以及安全与管制信息的更新，请参阅 Dell 支持 Web 站点，其网址为 support.dell.com/manuals。

产品安全信息

注意力分散 — 驾驶时

建议驾驶途中不要使用 Dell 小型设备（即使配有免提装置），因为它会造成驾驶员注意力不集中并可能酿成意外事故。用户 必须遵守关于驾驶时限制使用无线设备的当地法律和法规。

产品处理

有关处理和使用的 general 说明

您必须在禁止使用手机或其他无线设备的地方始终关闭 Dell 小型设备。

- 请始终小心处理 Dell 小型设备及其附件，并将其放置在洁净、无尘的地方。
- 请查看关于处理弃置电子产品的当地法规。
- 请勿将 Dell 小型设备或其附件暴露于明火或点燃的烟草制品附近。
- 请勿将 Dell 小型设备或其附件暴露于液体、潮湿或高湿度环境中。
- 请勿掉落、扔掷或尝试弯曲 Dell 小型设备或其附件。
- 请勿使用刺激性化学制品、洗涤剂或气雾剂来清洁设备或其附件。
- 请勿为 Dell 小型设备或其附件涂漆。
- 请勿尝试分解 Dell 小型设备或其附件。只有合格人员才能维护或修理 Dell 小型设备或其附件。

- 请勿将 Dell 小型设备或其附件暴露于温度过高或过低的环境中。推荐的工作温度最低为：-10° C，最高温度为：+55° C。
- 请勿将 Dell 小型设备放在您的后裤兜中，因为在您坐下时可能将它损坏。

对儿童的窒息危险

警告：如果该设备损坏或被分解，则其小部件可能对儿童造成窒息危险。

请勿将 Dell 小型设备及其附件放在儿童能接触到的地方，也不要给他们玩耍。

去磁

为了避免去磁的风险，请勿让电子设备或磁性介质长期靠近 Dell 小型设备。

眼睛疲劳、疾病突发和短暂昏厥

某些游戏和视频可能设计为会产生闪光或光带。如果您曾有看到闪光或光带时出现短暂昏厥或疾病突发的病史，那么建议在 Dell 小型设备上玩游戏或观看视频前先咨询医生。

为防止眼睛疲劳，请避免长时间观看屏幕。

重复性疲劳

要将重复性劳损（RSI）的风险降到最低，则在使用 Dell 小型设备输入文本或玩游戏时，须注意以下事项：

- 请勿太过紧握 Dell 小型设备
- 请轻按按钮
- 请注意休息，进行舒展和放松

紧急通信

本 Dell 小型设备和任何无线设备一样，使用无线电信号工作，因而无法保障在所有情况下都能保持连接。

嘈杂噪音

警告：本 Dell 小型设备能够产生嘈杂的噪音，这可能会永久损坏您的听力。因此请将音量设置到安全水平。

电气安全

附件

只能将经过 Dell 批准的附件和电池组用于本 Dell 小型设备。Dell 小型设备和充电器在充电期间可能变热。因此请确保这些设备在充电期间通风良好。

请小心操作，勿触摸电池极或者让金属物体（例如硬币或钥匙环）接触电池极，或使其短路。

设备电池安全

警告：使用不兼容的电池可能会增加起火或爆炸的风险。仅可使用从 Dell 购买的、设计用于 Dell 小型设备的兼容电池来更换电池。请勿分解电池。

有故障或已损坏的产品

请勿使用损坏的 Dell 小型设备、充电器和附件。

请勿尝试分解 Dell 小型设备或其附件。

只有合格人员才能维护或修理 Dell 小型设备或其附件。

助听器

Dell 小型设备可能会对某些助听器产生干扰。如果遇到任何干扰，请咨询助听器制造商或医生，以商量替代方案。

起搏器

起搏器制造商建议在 Dell 小型设备和起搏器之间至少保持 15 - 20 厘米的间隔，以避免对起搏器产生潜在的干扰。请在起搏器的对面使用 Dell 小型设备，并且请勿将其置于胸前口袋携带。

医院

如果医院、诊所或卫生保健机构要求关闭 Dell 小型设备，请遵守规定。设置这些规定，是为了防止 Dell 小型设备可能对灵敏的医疗设备造成干扰。

易爆环境

加油站和易爆空气

在含有易爆空气的场所，请遵照张贴的所有关闭无线设备标志，例如关闭 Dell 小型设备或其他无线电设备。

FCC 辐射暴露声明

警告：Dell 小型设备或任何移动设备的辐射输出功率均低于 FCC 无线电频率暴露限制。不过即使如此，在正常操作期间，也应将此设备与人体接触的可能性降到最低。此设备已经过评估，评估结果显示当按照某些特殊 OEM 配置进行安装时，该设备在便携式暴露条件下（天线位于距离人体 20 厘米的范围内）符合 FCC RF 暴露限制。在 <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> 上，通过输入设备上的 FCC 标识号即可找到经过批准的配置的详细信息。

无线频率暴露

您的移动设备含有发射器和接收器。打开移动设备后，它便会发射和接收无线电频率（RF）能量。使用移动设备进行通信时，处理连接的系统会控制功率电平（移动设备传输信号所使用的功率电平）。

特定吸收率

您的移动设备是无线电发射器和接收器。它被设计为不超过国际准则推荐的无线电波暴露限制。这些准则由独立的科学组织 ICNIRP 提出，它们涵盖了旨在确保保护所有人（无论年龄和健康程度如何）的安全限度。

这些准则使用称为特定吸收率（SAR）的测量单位。移动设备的 SAR 限制为 2 W/kg，在人体穿戴时正常使用该设备的条件下进行测试时，此设备的最高 SAR 值低于 2 W/kg。

由于 SAR 是在使用设备的最高传输功率下测得，因此在使用此设备时其实际 SAR 通常小于先前指出的限制。这是由于设备的功率电平会自动更改，以确保设备仅使用与网络通信所需的最小功率。

在产品说明书中应以黑体字表示：“本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 \times . \times W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。”，并鼓励在产品外包装上标明电磁辐射比吸收率（SAR）最大值。

注： \times 代表数字 0 ~ 9。

限制射频场暴露

对于想要尽可能少地暴露于射频场的个人，世界卫生组织（WHO）给出了以下建议：

预防措施 — 目前尚没有科学证据表明使用移动设备时有任何特殊注意事项。如果您关心这个问题，可以选择通过限制连接时间，或使用免提装置保持移动设备远离头或身体，从而限制自己或孩子的射频场暴露。

要了解本主题的详细信息，请访问 WHO 主页 <http://www.who.int/peh-emf>（WHO 数据表 193: 2000 年 6 月）。

环境注意事项

循环利用信息

Dell 建议所有客户以环保方式处理废旧的计算机硬件、显示器、打印机及其他外围设备。可能的方法包括重复使用部分或整个产品及循环利用产品、组件和 / 或材料。

如需有关 Dell 全球循环利用计划的具体信息，请参阅

www.dell.com/recyclingworldwide。

废弃电气电子设备 (WEEE) 指令

在欧盟，此标签表明该产品不得与生活垃圾一同处理。它应该由适当的设备处理以便能够回收和循环利用。有关如何在您所在国家循环利用该产品的信息，请访问：
www.euro.dell.com/recycling。

电池的处理

警告：请勿将电池掷入火中或与生活垃圾一同处理。请与当地废品处理机构联系以获知最近的电池回收点位置。

电池说明

在欧盟，此标签说明此产品中的电池应单独回收，不应与生活垃圾一同处理。电池里的物质对健康和环境具有潜在的危害，您有责任回收废旧电池，从而对保护和改善环境质量做出自己的贡献。有关可用的收集和回收方案的详细信息，请联系当地的政府部门或零售商。

您还可以访问：www.euro.dell.com/recycling。

化学品的注册、评估、和授权 (REACH)

REACH 是欧盟 (EU) 化学物质规章制度。关于 Dell 产品中含有并且浓度超过 0.1% 重量比 (w/w) 的、受到高度关注的物质，可在 www.dell.com/reach 找到相关信息。

高氯酸盐材料

此产品的电池可能含有高氯酸盐，在回收或处理时可能需要特殊处理。请参阅

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

管制通告

有关电磁兼容性（EMC）、附加的管制信息和“最佳安全措施”等信息，请参阅

www.dell.com 上的“规章符合性”主页，网址为：www.dell.com/regulatory_compliance。

出口法规

客户承认这些“产品”（可包括技术和软件）受美国海关和出口管理法律和法规的约束，并且也可能受生产和 / 或收到“产品”的国家的海关和出口管理法律和法规的约束。客户同意遵守这些法律和法规。另外，美国法律规定，“产品”不得出售、租用或以其他方式转让给受限制的最终用户或受限制的国家。另外，“产品”不得出售、租用或以其他方式转让给从事与大规模杀伤性武器有关活动的最终用户，或者不得供他们使用，这些活动包括但不限于与核武器、核材料、核设施、核武器、导弹或导弹项目支持及生化武器的设计、研发、生产或使用有关的活动。

针对各个国家或地区的安全、管制和环境参数的附加信息

使用限制信息

对于具有无线 LAN/802.11 接口的产品

属于该类的产品的表示方法为：在产品管制标签或 802.11 扩展卡上，于 CE 标记后附加第 2 类标识符（圆圈中的惊叹号标记），如下图
所示：

注：仅在要求时提供由“NBnr”表示的
认证机构编号，并且其存在与否对使用
限制无影响。

法国

对于法国大陆

- 2.400 - 2.4835 GHz（信道 1-13）批准在室内使用
- 2.400 - 2.454 GHz（信道 1-7）批准在室外使用

对于法属圭亚那和留尼旺岛

- 2.400 - 2.4835 GHz（信道 1-13）批准在室内使用
- 2.420 - 2.4835 GHz（信道 5-13）批准在室外使用

对于所有法国领土

- 仅 5.15 - 5.35 GHz 批准用于 802.11a

意大利

在意大利，室外使用要求获得一般许可。本设备的使用受以下法规管制：

- D.Lgs 1.8.2003, n. 259, 针对室外使用的第 104 条（遵守一般许可的活动）以及针对室内使用的第 105 条（自由使用），在这两种情况下均为私人使用。
- D.M. 28.5.03, 针对向公众提供的 RLAN 访问（用于获取网络和电信服务）。

其他国家或地区特定的信息

欧盟

简略的 R&TTE 指令 1999/5/EC 符合性声明

Dell Inc. 据此声明所有具有无线电和电信终端设备功能的带有 CE 标记的 Dell 产品均符合指令 1999/5/EC 的基本要求以及其他相关规定。

土耳其 ROHS

EEE 符合指令“有关在电气和电子设备中使用某些有害物质的限制管制”。

中国大陆 RoHS

根据中国大陆的《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆 RoHS），以下部分列出了 Dell 产品中可能包含的有毒和 / 或有害物质的名称和含量。中国大陆 RoHS 指令包含在中国信息产业部 MCV 标准：“电子信息产品中有毒有害物质的限量要求”中。

部件名称	有毒或有害物质及元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
机箱 / 挡板 / 触摸板	X	O	O	O	O	O
印刷电路部件 (PCA) *	X	O	O	O	O	O
电缆 / 电线 / 连接器	X	O	O	O	O	O
键盘 (如果适用)	X	O	O	O	O	O
介质读取 / 存储设备	X	O	O	O	O	O
电源适配器 / 充电器	X	O	O	O	O	O
电池	O	O	O	O	O	O

* 印刷电路部件包括所有印刷电路板 (PCB) 及其各自的离散组件、IC 及连接器。

“O” 表明该部件所含有害和有毒物质含量低于 MCV 标准定义的阈值。

“X” 表明该部件所含有害和有毒物质含量高于 MCV 标准定义的阈值。对于所有显示 X 的情况，Dell 按照 EU RoHS 采用了容许的豁免指标。

中国印制。
用再生纸印制。

www.dell.com | support.dell.com



023VYFA01